OIL IN WATER TYPE EMULSION COMPOSITION

Publication number: JP61086940 (A)

Publication date: 1986-05-02

SUKAI ICHIRO: TAKEMA YOSHINORI; ARISAWA MASATOSHI KAO CORPA

Inventor(s):
Applicant(s):
Classification:

B01F17/14: A61K8/06; A61K8/55; A61K8/92; A61K9/10; A61K9/107; A61Q17/00; A61Q19/00; B01F17/42; B01J13/00; B01F17/14; A61K8/04; A61K8/30; A61K8/92; - international:

A61K9/10; A61K9/107; A61Q17/00; A61Q19/00; B01F17/42; B01J13/00; (IPC1-7); A61K7/00; A61K9/10

- European: A61K8/55F, A61Q17/00, A61Q19/00, Application number: JP19840206513 19841002

Priority number(s): JP19840206513 19841002

Abstract of JP 61086940 (A)

PURPOSE:To reduce the irritation to the skin and to improve stability, by adding an oil component to a mixture of polyhydric alcohol having two or more hydroxyl groups in the molecule thereof, alkyl phosphate and a base before further adding water thereto. CONSTITUTION:5-98wt% (on the basis of a total composition, same hereinbelow) of polyhydric alcohol having two or more of hydroxyl groups in the molecule thereof, 0.1-5wt% of alkyl phosphate and 0.01-4wt% of a base are mixed under heating to prepare a gel like composition. 1-90wt% of an oil component is added to this composition to prepare an oil in water type emulsion composition. As alkyl phosphate, a compound represented by formula I or II (wherein R1 and R4 are an 8-22C straight chain alkyl group or an 8-22C straight chain alkenyl group, R3 and R4 are an ethylene group or a propyl group and m and n are 0-30) is designated.

$$6_1 - 4_10 - 8_2 - \frac{1}{10} = 0$$

$$0 - 6_2 - 0 = 0$$

$$0 - 6_3 - 0 = 0$$

$$0 - 6_3 - 0 = 0$$

$$0 - 6_3 - 0 = 0$$

$$0 - 6_3 - 0 = 0$$

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-86940

@Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号		③公開	昭和61年(198	6)5月2日
B 01 J 13/0 A 51 K 7/0 9/1 B 01 F 17/1	0 0	8317-4G 7306-4C 6742-4C			2,4-0.70		0,0,,2,0
B 01 F 17/1		8317-4G 8317-4G	容査請求	未請求	発明の数	1	(全6頁)

劉発明の名称 水中油型乳化组成物

> ②特 頤 昭59-206513 **❷出 頤 昭59(1984)10月2日**

②発 明 者 須 貝 佐倉市中志津3丁目28 砂発 明 者 武 馬 吉 則 東京都北区西ケ原 4-63-10 正俊 砂発 明 者 有 沢 松戸市小山523-8

電出 顋 人 花王石鐱株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

②代 理 人 弁理士 有賀 三幸 外2名

水中油型乳化组成物

2.特許請求の範囲

- 1. 分子内に2個以上の水線基を有する多価アル コール、ブルキルリン府エステル及び塩港を加 為此合して何られるグル状組成物に他分を加え 更に水を加えてたる水中抽製乳化組成物。
- 2. ナルキルリン位エステルが次式 (1) 又は/及 U (E)

$$\begin{array}{c}
OH \\
R_1 \rightarrow O - R_2 \rightarrow_{\overline{D}} O - P - OH \\
0 \\
O + R_3 \rightarrow O \rightarrow_{\overline{D}} R_4 \\
R_1 \rightarrow O - R_1 \rightarrow_{\overline{D}} O - P - OH \\
0 \\
0
\end{array}$$
(1)

(式中、 Ri 及び Raは 開業数 8 ~ 2 2 の直鎖ナル サル塩又は頂角アルケニル振を示し、 Ra及びRa はニテレン痛又はプロピレン店を示し、m及び □は0~30の数を示す)

で表わされるものである特許請求の範囲第1項 記載の水中油型乳化組成物。

- 3. 全租成に対して、多価アルコールが5~98 直接も、アルキルリンロエステルが 0.1~15 直發至、塩基が0.01~14直接多、油分が1 ~ 9 0 車位も及び水が1 ~ 9 0 車値をである符・ 許請求の範囲第1項スは第2項記載の水中油製

本発明は水中拍型乳化組成物、更に詳細には、 乳化剤としてアルキルリンロエステル塩を利用し た、安全性が高く、使用感が良好で、閑意性が少 ない、化粧料又は医薬品素剤として好適な水中油 意乳化組成物に関する。

〔従来の技術〕

従来、化粧料等に用いられる水中治型乳化組成 物は、一般に抽着剤を通常の界面活性剤で乳化す る方法によつて製造されていた。しかし、従来使 '用されていた界面活性削は大量に使用すると皮膚 ' 制改を与えるという問題点があつた、そのため皮膚刺激のない安全な乳化剤についての研究がなるれ、近年、ショ糖脂肪酸エステルと非イオン界面活性剤を用いて多価アルコール中油型乳化組成物を得る方法が報告された(特開的 5 6 - 5 5 3 0 6 号)。

【猪明が解決しようとする問題点】

しかしながら、この方法によって得られた多婚 アルコール中値製乳化組成物に水を加えてなる水 中値製乳化組成物は乳化安定性はよいが、使用時 のべとつき、保存後の変色、脂肪酸臭の発生等に 問題がある。

(問題点を解決するための手段)

本発明者は、皮膚に対する刺激性が低く、かつ、 安定性、使用感ともに優れた乳化組成物を得るべく 疑急研究を重ねた結果、多価 アルコールに アルキルリン 留エステル及び塩 基を 加えて 加熱混合して うちれるグル 状根 成物に 他分を 正え、 更に 水を 加えて 退合する ことにより上記目的に叶つた 水中 他 製乳化 根 成物 が 得られる こと を 見出し、 本発明

アルキルリン的エステルは、本発明の水中油型乳化度 成物の全組成に対しの1~15.0重量 多(以下、44にまで示す)、好ましくは1.0~10.0多配合される。0.1 多より少ない場合には、当該ゲル状組成物を形成せず、15.0 多を超える場合にはゲルが固化してしまい好ましくない。なむ、アルキルリン設エステルは、モノエステル/ジェステルル(重复上)が1以上となるよりに使用するのが5241い

本発明で使用される塩益としては、 例えば水 般化ナトリウム、水原化カリウム、水原化リチウム

等のアルキル全機水原化物:トリエタノールアミン

等の炭果数2又は3のヒドロキンアルキル 兆を有するアルカノールアミン: DL-アルギニン。 D

・アルギニン。 L-リジン。 DL-リジン。 D

・オルニチン。 L-リジン。 D

・オルニチン。 C

の が 球げられ、 女中将に 塩 医性 アミノ 硬が 好ましい。 C たらの塩 X は、単独で又は2 種以上を組み

を完成した。

ナなわち本発明に、分子内に 2 個以上の水低場を有する多価アルコール、アルキルリン 他エステル及び塩基を加熱退合して得られるケル 状思 成功に 値分を加え、更に水を加えてなる水中 他 型乳化 組成 物を提供するものできる。

本発明で使用されるアルキルリン成エステルに、 破換性 2 以下の化合物であり、例えば次式 (1) 又 は/及び (8)

$$R_{1} \leftarrow O - R_{1} \rightarrow \frac{OH}{N} O - \frac{OH}{P} - OH$$

$$O \leftarrow R_{2} - O \rightarrow \frac{OH}{M} R_{4}$$

$$R_{1} \leftarrow O - R_{1} \rightarrow \frac{OH}{N} O - \frac{OH}{N} - OH$$

$$(1)$$

(式中、 R) 及び R) は使素数 8 ~ 2 2 の直鎖アルキル基又は直鎖アルケ=ル語を示し、 3. 及び R, はエチレン部又はプロピレン选を示し、 m 及び n は 0 ~ 3 0 の数を示す) で表わされるものが好適なものとして挙げられる。

合せて、 不発明の水中油型組成物の全組成化 对し 0.01~14.0多、好ましくは 0.5~10.0多配合される。

また、本発明で使用される分子内に2個以上の 水放送を有する多価アルコールとしては、例えば プロピンングリコール、1,3-ブタンジオール、 ジプロピレングリコール、グリセリン、ジグリセ リン、ポリグリセリン、トリメチロールプロバン、 エリスリトール、ペンタエリスリトール、ソルビ サツカロ~ス、トレハロース、ポリオキシエチレ ンメテルグルコシド、ポリオキシブロビレンメチ ルグルコシドが挙げられ、就中特に1,3-ブォ ンジオール、ジブロピレングリコール、グリセリ ン、ソルピトール、マルチトールが好ましい。と れらは単独で又は2種以上を組み合せて使用され る。分子内に2個以上の水效益を有する多価アル コールの使用量は、乳化組成物の使用感、粘脚性 などにより変化するが、本発明の水中油型乳化组 成物の全組成に対し5~98%、好ましくは15

~ 8 0 多配合される。

また、水分量は乳化組成物の使用目的、必要と する物性に応じて適宜選択しりるが、1~90%、 特に5~70%の範囲が好ましい。

本発明の水中抽塑乳化塩成物を製造するには、

合することができる。

(作用)

分子内に2個以上の水砂芯を有する多質でルコールにアルキルリンのエステル及び塩基を加え知然混合すると、特にアルキルリンのエステル及び塩素の優れた乳化作用にこり、ゲル状の均一で安定な当因を構造を有する最品相が形成される。かかる均一相に値分を加えると、他分は多価でルコール相に均一に内包される。 美に、これに水を加えて混合するととにより、他の乳化剤あるいは受力なエネルギーを加えるといった物型的手段では受け、 優粒子の均一々水中施製乳化組成物が形成される。

(発明の効果)

本発明の水中油型乳化相反物は均一で、皮膚への削散が低く、保存安定性、匂いの安定性に優た、しかも使用感が良好であるので、乳化化粧料、医薬品、医契部外品が耐等に好速に使用できる。 【実施例】

次に実施例を挙げて本発明を説明するが、本発

まず分子内に 2 個以上の水母族を有する多価アル コール、アルキルリン関エステル及び塩基を加熱 促合してグル状組成物を得る。この場合、アルキ ルリンロエステル及び塩店は、多位ナルコールド 個々に配合しても、予め別の系で部分的に又は完 全に中和したアルキルリンはエステル中和物の形 て配合するとともできる。そして、アルキルリン 放エステルは多位アルコールの 1/100~ 2 直接 倍、好ましくは1/20~2/3重量倍、塩基は 水中油型乳化組成物の pH が2~10、好ましく は4~1になるように配合される。久いで、上記 ゲル状組成物に油分を加え十分撹拌混合し、更に 水を加えて攪拌混合する。油分は、グル状組成物 に対し、1/100~10重量倍、特に1/50~ 5重量倍配合するのが好ましい。また、水分はグ ル状組成物に対し1/100~10重量倍、時に 1/50~5重量倍とするのが好ましい。

本発明の水中治型乳化組成物化は、上記必須成分のほかに、化粧料、医薬品等に通常使用される 香料、栗効剤、放透剤、色素等を必要に応じて促

明はこれら実施列に制限されるものではない。 実施例:1

下記第1級に示す乳化周成物を次の方法により 調製し、その外観、使用点、硬き及び安定性をFF 価した。結果を第1数に示す。

(製造法)

表中、①~③を70℃に四熱混合器解シ、解1次ゲル状組成物を調製する。これに予め70℃に 四熱混合した③を徐々に加えラボミクサーで境件 混合する。ないて、更に⑤を徐々に加えラがミク ナーで境件混合しれ化する。これを30℃まで復 件を卸して本発明れ化組成物を得る。

ET# 9 0

犯 1 数

	1. 化组成物		*	ite !	Pi &	3
	10 10 10 10	1	2	3	4	5
	①グリセリン	10	20	30	40	5.0
組	②セチルリン般	2	2	2	2	2
苡	③レーアルギニン	1	1	3	1	1
(<u>s</u>)	④流動パラフィン	70	60	50	40	30
	⑤積製水	17	17	17	17	17
P	相比*	0.84	0.72	0.60	0.48	0.3 6
	外假、	日色クリ 一ム状	•	•		•
特	使用感	かななり		•	•	•
往	硬き(25℃)	ヤヤ硬い	良好	良好	良好	から
į	安定性 (17月後)	良好	•	,	,	,

• 内相比: ④/(①+②+③+④+⑤)

突施例2

下肥第2 表に示す乳化組成物を次の方法により の数し、その外限、乳化粒子の粒色、安定性、硬 さ及び使用感を評価した。結果を第2 表に示す。 (製造法)

実施例 1 と同様に、ソルビトール、ラウリルリン解及び水配化カリウムを加熱混合し、その中にスクワラン、インステアリルコレステリルエステルを徐々に混合し、更に水を加えて配合物を研製した。

以下余百

第 2 表

乳化组成物		比較品	比較品 本 発 明 品					比較品
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Α	7	8	9	10	1 1	В
	ソルビトール	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0
胡	ラクリルリン(は	0	0.1	1.0	5. 0	10	1 5	20
	水酸化カリウム	0	0.037	0.37	1.84	3.68	5. 5 2	7.36
皎	スクワラン	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	20	2 0
(56)	インステアリルコレステリルエステル	20	2 0	20	2 0	2 0	20	20
	精製水	パランス	パランス	パランス	バランス	パランス	パランス	パランス
	外觀	分料	白色クリーム状		,	,		固化
qeş	乳化粒子の粒径	分聯	1 ~ 3 p	1~2 /2	1 ~ 2 #	1 ~ 5 \mu	1~5 /	不均—
"	安定性(40℃,2日)	不良	良好	•	•		,	不良
生	硬さ(25℃)	数4 (不良)	やや飲かい	良好	•	,	ヤヤ硬い	硬い(不良)
	使用成	べとつく	良好	•				べとつく

特問昭61-86940 (5)

比較品 A は、ソルビトール、 泊性成分のグル 状物は全くできず、水質加により速かに分配した。 比較品 B は、加急乳化時は日色クリーム状であるが、 舎却により固化し、やがて分離した。 これに 対し、本発明品はいずれも良好な乳化物であつた。 家施網 3

下紀第3 設に示す乳化組成物を実施例1 と同様にして網費し、その外機、硬さ、分階安定性、匂いの安定性及び使用感を評価した。結果を第3 表に示す。

...F&B

第 3 袋

	9. (r. 83. 62. 35	<u> </u>	*	A 9	A B			比較品
	乳 化 顧 成 物	1 2	13	1.4	1 5	16	1 7	С
	ポリオキシエナレンノナルグリコシド(102.0.)	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
	ショ塩パルミナン部	ō	0	o	o o	o	9	2
粗	ステアリン信息合エステルソルビタンセスキオレエート	0	0	ง	ə	0	9	1
	ステアリルリング	1	1	1	1	1	1	٥
Œ	し・アルギニン	0. 5	0.5	0.5	0. s	0.5	0.5	٥
(%)	2 - エテルヘキサンはトリグキセリド	20	2 0	20	20	20	2 0	2 0
٠	インステアリルコレステリルエステル	ə	10	20	30	40	5 0	3 0
	排製水	パランス	パランス	パランス	パタンス	パランス	パタンス	11922
	外项	白色クリーム状		•	•	•	•	•
44	æ € (25°)	良好	٠.	•	,	•	•	•
	分類安定性(40℃、2週間)	Q 47	•		•	•	•	•
Œ	匂いの安定性(40C, 2匹間)	鱼籽		•	,	•	•	不良低低限具
	使用点	良好	•		•	•	•	べとつく

特開昭61-86940(6)

比較品では乳化剤としてショ糖脂肪酸エステルを使つたものであり、周成物の外型、硬さ、分類安定性は本外明晶と同等であるが、切いの安定性が恐いとと、べとついて使用感が恐いこと等の欠点を有してった。とれた対し、本発明品は、切いの安定性、使用感の点でも良好なものであつた。
沢島例4

化矩斜(兴重クリーム)

(組成)

クリセリン	25 (%)
プロピレングリコール	5
ラウリルリン酸	3
ジラウリルリン酸	1 .
し・アルギニン	1. 8
2.エテルヘキサン府トリグリセリド	1 5
スクワラン	1 5
インステアリルコレステリルエステル	3 0
作成 - d L - a - トコフエロール	0. 2
ジプチルヒドロヤシトルエン	0. 0 1
テチルパラベン	0. 1

(相成)

グリセリン	40 (%)
セチルリン段	4
水般化ナトリウム	0. 5
ワセリン	5 0
В 11 Т	0. 0 3
プチルパラベン	0.05
掖 製 水	6

この訪問をベースにすることにより、増4の徹 筋性薬剤を限り込むことができる。

以上

情製水 パランス リッチ な感性で使用感がよく、礼化安定性、句 いの安定性も良好であつた。 実施例 5 化粧料(乳液)

(組成)

•	
1 , 3 - プテレングリコール	10 (%)
ジプロピレングリコール	5
ポリオキシエテレンセテルリン陸	5
(2 0 E. O.)	
水酸化カリウム	0.25
流動パラフィン	5
ミリスチン醛インプロビル	1 0
ワセリン	4
メチルパラベン	0. 2
槓 製 水	バランス

べとつかず、さつはりして使用感がよく、乳化 安定性、匂いの安定性も良好であつた。

夹施例 6

医美品基制